BEST AVAILABLE CO

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-271378

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月9日

G 03 G 15/08

1 1 2

6956-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

複写機のトナー補給装置 ◎発明の名称

> 頤 昭62-106912 ②特 昭62(1987) 4月30日 頣 20世

祐 一 郎 勿発 明 者

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

株式会社東芝 ⑪出 願 人 弁理士 三好 保男

外1名

朗

1. 発明の名称

複写機のトナー補給装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複写機のトナーホッパーにトナーを補給 するためのトナーカートリッジまたはトナーホッ パーに対し、トナー補給時に複写版本体の保持手 段と共動してトナー出口が開閉するトナー飛政防 止手段を設けたことを特徴とする複写機のトナー 湖岭装置。

(2) トナー飛散防止手段を、トナーカートリ ッジ内邸に固定したスプリングと、このスプリン グに連結し、トナー出口を開閉するフタで、また 投写機水体の保持手段を、トナーホッパーのトナ - 供給口内部に設けたプッシャーと、前記トナー ホッパー先端の可旋節に設けたフックとスプリン グで、夫々形成すると共に、前記トナーカートリ ッジのトナー出口を、前記トナーホッパーに圧接 固定することにより、前記プッシャーが前記トナ - ヵ-トリッジのフタを開口するように構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記 戦の複写機のトナー補給装置。

トナー飛散防止手段を、トナー出口をテ ーパー状に延長したトナーボトルの内部に設けた、 パネ張力によりトナー出口を閉じ、、かつ前紀ト ナーボトルの内壁を押圧するクランプで、また複 写機本体の保持手段を、トナーホッパーのトナー 供給口内部に設けた中空ブッシャーで、夫々形成 すると共に、前記トナーボトルのトナー出口を前 記トナーホッパーに圧接固定することにより、前 記中空アッシャーが前記クランプの先端を拡開し、 前記中空プッシャーの中空部からトナーが導入す るように構成したことを特徴とする特許請求の範 皿第 (1)項に記載の複写機のトナー補給装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、電子視写機のトナー補給装置の改良 に関し、さらに詳しくは、トナーカートリッジま たはトナーボトルが内蔵するトナーを複写機のト

BEST AVAILABLE COPY

特閒昭63-271378(2)

ナーホッパーに補給する際に、トナーが周囲に飛放することがない、トナー 補給作業性のすぐれた 被写機のトナー補給装調に関するものである。

(従来の技術)

従来、電子被写版の現象装置は、第6図に示したような構造からなっている。

第6 図は従来の電子複写版の現像装置の所面説 明図であり、1 はトナーホッパー、2 はトナー供 給ローラ、3 はマグネットローラ、4 は現像器、 5 はトナーである。

すなわち、トナーホッパー1内に内配されるトナー5は、供給ローラ2によりマグネットローラ3へと供給され、現役器4により、図示していない感光ドラムへ現像画像を形成する。

そして、トナーホッパー 1 内のトナーが減少した場合には、第6 図に示したように、トナーホッパー 1 上部のフタを開け、トナーボトル7 からトナー5 を補給するか、または第7 図に示したように、トナー5 を内蔵するトナーカートリッジ 6 を新しいものと交換する作楽を必要とする。

(問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は、複写版のトナーホッパーにトナーを補給するためのトナーカートリッジまたはトナーホッパーに対し、トナー補給時に複写機本体の保持手段と共動してトナー出口が開閉するトナー飛散防止手段を設けたことを特徴とする。

(発明の作用)

本発明の複写機のトナー補給装置は、トナーカートリッジまたはトナーホッパーに対し、トナー補給時に複写機本体の保持手段と共動してトナー出口が同間するトナー飛散防止手段を設けたため、トナーを補給する際に、トナーが外気に解放されることがなく、トナーの飛散による複写機本体やその周辺の汚染を効果的に防止することができる。

したがって、本発明のトナー補給装置によれば、 印刷性能を常時良好に保持することができ、オペレーターの健康障害や環境汚染などの弊害を全く 生ずることがなく、すぐれた作業性のもとに、トナーの補給を行なうことができる。

(実施例の説明)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述した従来の電子複写機の現像装置にトナーを供給する際には、第6回がび第7回に示したように、トナー供給部の周辺には、トナー5が飛放トナー5Aとして飛放し、複写版するため、印刷性能を劣化させるばかりか、オペレーターの健康を関ね、さらには複写機本体やその周辺の情報を必要とし、トナー補給作業性がきわめて悪いという問題があった。

木発明は、上述した従来の複写機のトナー組約 装置が有する問題点を解決するために検討した特 果、達成されたものである。

したがって本発明の目的は、トナーカートリッジまたはトナーボトルが内蔵するトナーを複写版のトナーホッパーに補給する際に、トナーが周囲に飛放することがない、トナー補給作業性のすぐれた複写機のトナー補給装置を提供することにある。

[発明の構成]

第1 図および第2 図に示した第1 実施的において、トナー補給手段はトナーカートリッジ60 に スプリング61 が保持部62で固定され、このスプリング61 が保持部62で固定され、このスプリング61 が保にはフタ63 が固定されている、そして、フタ63 は、トナー出口64 よりトナー出口64 で完全に閉切しており、トナー50 はこのトナーを完全に閉切しており、トナー50 はこのトナー

BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-271378 (3)

カートリッジ60内に密封されている。

また、トナーカートリッシ60の上端部外周には、リム65が設けられている。

一方、第2図に示したように、複写版のトナーホッパー側のトナー供給ロ10におけるにプックは、トナー供給ロ10内部に設けられたブックは、トナー供給ロ10左端のフック14、ででである。 トナー供給ロ10左端のフック14と可接管13の壁面とを選結したスプリング12およびトナー供給ロ10外部に固定して設けたカートロック15から形成されている。

上述の構成からなるトナー供給口10に、上記トナーカートリッシ60からトナー50を補給するには、まず第2図(A)のように、トナーカートリッシ60をさかさにして、そのリム65をトナー供給口10の先端フック14に係合する。

次に、第3図〜第5図に示した第2実施例は、トナー補給手段がトナーボトル70からなり、トナー供給ロ10の保持手段として中空ブッシャー17を用いる点が上述した第1実施例と相迎している。

ッシ60の有効利用を図ることができる。

すなわち、第3図において、トナーボトル70は弾性材料からなり、そのトナー出口71がテーパー状に延長され、かつ出口壁部が内側に折曲げられており、内部にトナー50を内蔵している。

- 出口 6 4 が開口 するため、トナーカートリッシ6 0 内のトナー 5 0 はトナー出口 6 4 から 補給され、オーガー 1 6 の回転によりトナーホッパー内へと導入される。

この状態で、カートロック 1 5 をフック 1 4 およびリム 6 5 の部分にかましておけば、オペレーターが手でトナーカートリッシ 6 0 を固定していなくても、トナー 5 0 の補給が模談される。

そして、トナーの補給が終了した時には、第2 図(C)のように、カートロック15を外すと、可挽替13が仰び、スプリング12が回復することにより、トナーカートリッシ60が上方に押し上げられ、周時にブッシャー11とフタ63も飲間し、フタ63はスプリング61の押圧力で押し上げられ、再びトナー出口64を閉鎖する。

したがって、第2図(D)のように、トナーカートリッシ60を外してもトナー出口64がすでに密封されているため、トナー50は周辺に全く 飛散せず、トナーの補給作業性がきわめてすぐれている。

そして、トナーボトル70の内部には、パネ72の張力によりトナー出口71を開閉し、かつこのトナーボトル70の内型を押圧する洗磁はさみ状のクランプ73が設けられており、第3図のように、平常時にはクランプ73の先編がトナーボトル70のトナー出口71の内側折曲け壁面74と係合し、パネ72の力でトナー出口71を閉切している。

このトナーボトル 7 0 が内蔵するトナー 5 0 をトナーホッパーに補給するは、第 4 図に示したように、トナーボトル 7 0 の先端テーパー状トナー出口 7 1 を、トナーホッパー 1 のトナー供給口 1 0 に 差込む。

すると、 第5 図に示したように、 トナー () () () 1 0 の内部に設けた中空ブッシャー 1 7 に トナー 出口 7 1 が当接し、中空ブッシャー 1 7 がクランプ 7 3 の先端を押し聞くため、トナー出口 7 1 が同放し、トナーボトル 7 0 内のトナー 5 0 はトナー出口 7 1 から、中空ブッシャー 1 7 の中空部 1 7 a を通過して、トナー供給口 1 0 へと維給され

BEST AVAILABLE CUM

特開昭63-271378 (4)

a.

なお、上述の第1および第2実施例においては、 トナーの補給を主体として説明したたが、トナー の代りに現役剤の補給にも本発明を適用し得るこ

断面説明図であり、第3図~第5図は本発明の複写例のトナー補給装置の第2実施例を示し、第3図はトナーボトルの断面説明図、第4図は同トナー補給状態を含めて示すトナー補給装置の斜視切明図、第5図は近来の電子被写機の現象装置へトナーボトルによりトナーを補給する際の状態を示す断面説明図、第7図は同トナーカートリッジ部分の斜視説明図である。

1 … … トナーホッパー

10 …トナー供給口

11…プッシャー

12…スプリング

13…可慎管

14 ... フック

15…カートロック

16…オーガー

17… 中空アッシャー

50----

60…トナーカートリッジ

とは含うまでもない。 〔我明の効果〕

以上、実施例により詳細に説明したよう。、木 発明の 数写機の トナー 補給装置 は、トナーカート リッ りまたはトナーホッパーに対し、トナー補給 時に 複写 機本体の 保持 手段 と共動 してトナー出口 が瞬間 するトナー 飛散 防止手段 を 設け たため される ナーを 補給する際に、トナーが外気に 解放 本体 そ ことが なく、トナーの 飛散による 複写機 本体 そ の周辺の 汚染を 効果的に 防止することができる。

したがって、本発明のトナー補給装置によれば、 印刷性能を常時良好に保持することができ、オペ レーターの健康障害や環境汚染などの弊害を全く 生することがなく、すぐれた作業性のもとに、ト ナーの補給を行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図は本 発明の 被写 類のトナー 補給 装置の 第1 実施 例を示し、 第1 図はトナーカートリッシの 断面 説明 図、 第2 図 (A) ~ (D) はトナー 補給 状態を含めて 示 サトナー 補給 装置の

61…スプリング

6 2 -- 保持郡

63 -- フタ

6 4 …トナー出口

65…リム

70…トナーボトル

7 1 …トナー出口

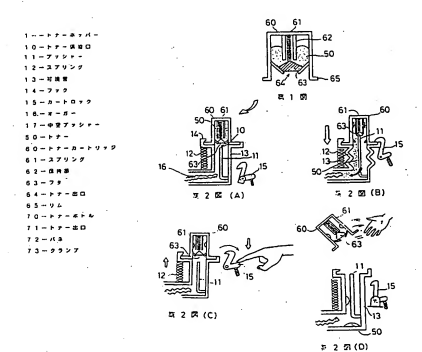
72 -- バネ

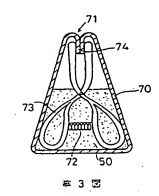
73 -- クランプ

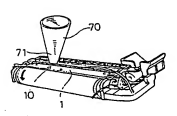
代理人并理士 三 好 保 男

BEST AVAILABLE CON

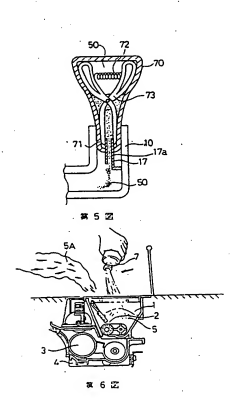
特開昭63-271378 (5)





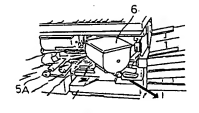


医4里



BEST AVAILABLE COP

特開昭63-271378 (6)



第 7 図

Japanese Laid-open Patent

Publication Number:

Sho 63-271378

Publication Date:

November 9, 1988

Application Number:

Sho 62-106912

Filing Date:

April 30, 1987

Applicant:

TOSHIBA CORPORATION

Specification

1. Title of the Invention

Toner replenishing apparatus for a copying machine

2. Scope of Claims

for a copying replenishing apparatus toner characterized by comprising toner scattering prevention means provided to a toner cartridge or toner hopper for replenishing toner into a toner hopper of the copying machine, the toner scattering prevention means operating in cooperation with holding means of a copying machine main body at a time of toner replenishment to open and close a toner outlet.

(2) A toner replenishing apparatus for a copying machine according to Claim (1), characterized in that: the toner scattering prevention means is formed by a spring fixed to an inner portion of the toner cartridge and by a lid that is coupled to the spring and serves to open and close the toner outlet; the holding means of the copying machine main body is formed by a pusher provided in an inner portion of a toner supply opening of the toner hopper and by a hook and a spring that are provided to a flexible tube at a distal end of the toner hopper; and bringing the toner outlet of the toner cartridge into press contact with the toner hopper causes the pusher to open the lid of the toner cartridge.

(3) A toner replenishing apparatus for a copying machine according to Claim (1), characterized in that: the toner scattering prevention means is formed by a clamp provided in an inner portion of a toner bottle whose toner outlet extends in a tapered configuration, the clamp closing the toner outlet due to its spring tension and pressurizing an inner wall of the toner bottle; the holding means of the copying machine main body is formed by a hollow pusher provided in an inner portion of the toner supply opening of the toner hopper; and bringing the toner outlet of the toner bottle into press contact with the toner hopper causes the hollow pusher to spread a distal end of the clamp open to allow introduction of toner from a hollow portion of the hollow pusher.

3. Detailed Description of the Invention

[Object of the Invention]

(Field of Industrial Application)

improvement in a toner present invention relates to an and more an electronic copying machine, replenishing apparatus for specifically to a toner replenishing apparatus for a copying machine which is excellent in the workability of toner replenishment without involving scattering of toner to the surroundings at the time of replenishing toner contained in a toner cartridge or a toner bottle into a toner hopper of the copying machine.

(Prior Art)

Conventionally, developing devices of electronic copying machines are

constructed as shown in Fig. 6.

Fig. 6 is an explanatory sectional view of a conventional developing device of an electronic copying machine. Reference numeral 1 denotes a toner hopper, 2 a toner supply roller, 3 a magnet roller, 4 a developing unit, and 5 toner.

That is, the toner 5 contained in the toner hopper 1 is supplied to the magnet roller 3 by the supply roller 2 and used to form a developed image on a photosensitive drum (not shown) by means of the developing unit

When toner in the toner hopper 1 has decreased, the following operation is required. That is, as shown in Fig. 6, the toner 5 is replenished from a toner bottle 7 by opening the cover at the top of the toner hopper 1 or, as shown in Fig. 7, a toner cartridge 6 containing the toner 5 is replaced with a new one.

(Problems to be solved by the Invention)

However, when supplying toner to the conventional developing device of the electronic copying machine mentioned above, as shown in Figs. 6 and 7, the toner 5 is scattered to the surroundings of a toner supply portion as scattered toner 5A and contaminates the copying machine main body and its surroundings, which not only degrades the printing performance but also harms the health of the operator and further necessitates cleaning of the copying machine main body and its surroundings, thus resulting in extremely poor workability in replenishing toner.

The present invention has been accomplished as a result of studies made with a view to solving the above problems of the conventional toner

replenishing apparatus for the copying machine.

Therefore, it is an object of the present invention to provide a toner replenishing apparatus for a copying machine which is excellent in the workability of toner replenishment without involving scattering of toner to the surroundings at the time of replenishing toner contained in a toner cartridge or toner bottle into a toner hopper. [Constitution of the Invention]

(Means for solving the Problem)

That is, the present invention is characterized by including toner scattering prevention means provided to a toner cartridge or toner hopper for replenishing toner into a toner hopper of the copying machine, the toner scattering prevention means operating in cooperation with holding means of a copying machine main body at a time of toner replenishment to open and close a toner outlet.

(Operation of the Invention)

The toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention has the toner scattering prevention means provided to the toner cartridge or the toner hopper, for opening and closing the toner outlet in cooperation with the holding means of the copying machine main body at the time of toner replenishment. Accordingly, toner is not exposed to the outside air at the time of toner replenishment, thereby making it possible to effectively prevent the copying machine main body and its surroundings from being contaminated with scattered toner.

Therefore, according to the toner replenishing apparatus of the present invention, satisfactory printing performance can be maintained at all times, and toner replenishment can be performed with excellent workability without involving such adverse effects as health disorders of

the operator and contamination of the environment.

(Description of Embodiments)

Hereinbelow, a toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention will be described in detail by way of its embodiments with reference to the accompanying drawings with reference

to the accompanying drawings.

Figs. 1 and 2 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a first embodiment of the present invention. Fig. 1 is an explanatory sectional view of a toner cartridge, and Figs. 2 (A) through 2 (D) are explanatory sectional views showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state. Figs. 3 through 5 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a second embodiment of the present invention. Fig. 3 is an explanatory sectional view of a toner bottle, Fig. 4 is an explanatory perspective view showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state, and Fig. 5 is an explanatory sectional view of the same.

In the first embodiment shown in Figs. 1 and 2, toner replenishing means is constituted by a toner cartridge 60. The toner cartridge 60 has in its inner portion a spring 61 fixed in place by a holding portion 62,

with a lid 63 being fixed to the distal end of the spring 61.

Further, the lid 63, which is formed larger than a toner outlet 64, is normally pressurized by the spring 61 toward the toner outlet 64 to thereby completely close the toner outlet 64, whereby the toner 50 is sealed within the toner cartridge 60.

Further, a rim 65 is provided in an upper-end outer peripheral

portion of the toner cartridge 60.

On the other hand, as shown in Fig. 2, holding means provided in a toner supply opening 10 on the toner hopper side of the copying machine is composed of a pusher 11 provided in an inner portion of the toner supply opening 10, a flexible tube 13 forming the toner supply opening 10, a hook 14 at an end of the toner supply opening 10, a spring 12 connecting between the hook 14 and the wall surface of the flexible tube 13, and a cart lock 15 fixed to the exterior of the toner supply opening 10.

15 fixed to the exterior of the toner supply opening 10.

To replenish the toner 50 from the toner cartridge 60 into the toner supply opening 10 constructed as described above, first, as show in Fig. 2 (A), the toner cartridge 60 is turned upside down to bring the rim 65 thereof into engagement with the hook 14 at the end of the toner supply

opening 10.

Next, as shown in Fig. 2(B), as the toner cartridge 60 is pushed downward, the flexible tube 13 contracts and, at the same time, the pusher 11 and the lid 63 come into abutment with each other, whereby the lid 63 is pushed upward to open the toner outlet 64. Accordingly, the toner 50 in the toner cartridge 60 is replenished through the toner outlet 64 and introduced into the toner hopper by means of the rotation of an auger 16.

introduced into the toner hopper by means of the rotation of an auger 16.

When, in this state, the cart lock 15 is engaged with the portions of the hook 14 and rim 65, replenishment of the toner 50 is continued without

the operator securely holding the toner cartridge 60 with hand.

When the toner replenishment is complete, as shown in Fig. 2 (C), upon disengaging the cart lock 15, the flexible tube 13 expands and the spring 12 is restored, whereby the toner cartridge 60 is pushed upward and, at the time same, the pusher 11 and the lid 63 are separated from each other. Then, the lid 63 is pushed upward by the pressurizing force of the spring 61, thereby closing the toner outlet 64 again.

Accordingly, even when, as shown in Fig. 2(D), the toner cartridge 60 is detached, the toner 50 is not scattered to the surroundings because the toner outlet 64 has been already sealed, thereby achieving excellent

workability of toner replenishment.

The toner cartridge 60 thus detached may be disposed of as it is into a dustbin or at an incineration site. In this regard, when the same structure as the above-described toner supply opening 10 is formed in the waste toner discharge opening of the copying machine main body, an empty toner cartridge 60 after the toner replenishment can be implemented for use as a waster toner recovery container with respect to the toner discharge opening, whereby, in the same manner as described above, waste toner can be recovered into the toner cartridge 60 without being scattered to the surroundings. In this case, the toner cartridge 60 into which the waste toner has been thus recovered is disposed of as it is, thereby realizing effective utilization of the toner cartridge 60.

Next, the second embodiment shown in Figs. 3 through 5 differs from the first embodiment described above in that the toner replenishing means is composed of a toner bottle 70, and that a hollow pusher 17 is used as

means for holding the toner supply opening 10.

That is, referring to Fig. 3, the toner bottle 70 is formed of an elastic member and has a toner outlet 71 that extends in a tapered configuration and whose wall portion is folded inwardly, with the toner 50

being contained in the toner bottle 70.

Further, provided in an inner portion of the toner bottle 70 is a clothespin-like clamp 73 that serves to open and close the toner outlet 71 due to the tension of a spring 72 and to pressurize the inner wall of the toner bottle 70. As shown in Fig. 3, the distal end of the clamp 73 is normally engaged with an inner folded wall surface 74 at the toner outlet 71 of the toner bottle 70, thereby closing the toner outlet 71 with the force of the spring 72.

To replenish the toner 50 contained in the toner bottle 70 into the toner hopper, as shown in Fig. 4, the tapered toner outlet 71 at the distal end of the toner bottle 70 is fitted into the toner supply opening 10 of

the toner hopper 1.

Then, as shown in Fig. 5, the toner outlet 71 comes into abutment with the hollow pusher 17 provided in an inner portion of the toner supply opening 10, and the hollow pusher 17 pushes the distal end of the clamp 73 open. Accordingly, the toner outlet 71 is opened, whereby the toner 50 in the toner bottle 70 is allowed to pass through the toner outlet 71 and then a hollow portion 17a of the hollow pusher 17 before being replacified into a hollow portion 17a of the hollow pusher 17 before being replenished into the toner supply opening 10.

When replenishment of the toner 50 is to be interrupted or ended, as the toner bottle 70 is pulled out upward, the toner outlet 71 is automatically closed due to the restoring force of the spring 72. Accordingly, the toner 50 is not scattered to the surroundings at all,

making it possible to achieve efficient toner replenishing operation.

It should be noted that even when the hollow pusher 17 is not provided in the toner supply opening 10 of the toner hopper, the replenishment of the toner 50 can be similarly performed by fitting the tapered toner outlet 71 at the distal end of the toner bottle 70 into the toner supply opening 10 and then pressurizing the clamp 73 around the barrel portion of the toner bottle 70 with the operator's hand. In this case, when the toner replenishment is to be interrupted or ended, the toner

outlet 71 can be closed by simply releasing the pressurization of the clamp 73, with the toner bottle 70 fitted in the toner supply opening 10.

While in the first and second embodiments above the description is directed mainly to the replenishment of toner, it is needless to mention that the present invention is also applicable to the replenishment of developer instead of toner.

[Effect of the Invention]

As described above in detail by way of the embodiments, the toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention has the toner scattering prevention means provided to the toner cartridge or the toner hopper, for opening and closing the toner outlet in cooperation with the holding means of the copying machine main body at the time of toner replenishment. Accordingly, toner is not exposed to the outside air at the time of toner replenishment, thereby making it possible to effectively prevent the copying machine main body and its surroundings from being contaminated with scattered toner.

Therefore, according to the toner replenishing apparatus of the present invention, satisfactory printing performance can be maintained at all times, and toner replenishment can be performed with excellent workability without involving any such adverse effects as health disorders

of the operator and contamination of the environment.

4. Brief Description of the Drawings
Figs. 1 and 2 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a first embodiment of the present invention, of which Fig. 1 is an explanatory sectional view of a toner cartridge, and Figs. 2 (A) through 2 (D) are explanatory sectional showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state; Figs. 3 through 5 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a second embodiment of the present invention, of which Fig. 3 is an explanatory sectional view of a toner bottle, Fig. 4 is an explanatory perspective view showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state, and Fig. 5 is an explanatory sectional view of the same; Fig. 6 is an explanatory sectional view showing how toner is replenished from a toner bottle into a conventional developing device of an electronic copying machine; and Fig. 7 is an explanatory perspective view of a waste toner cartridge portion.

- 1 toner hopper
- 10 ... toner supply opening
- 11 ... pusher
- 12 ... spring
- 13 ... flexible tube
- 14 . . . hook
- 15 ... cart lock
- 16 ... auger
- 17 ... hollow pusher
- 50 ... toner
- 60 ... toner cartridge
- 61 ... spring
- 62 ... holding portion
- 63 ... lid
- 64 ... toner outlet
- 65 ... rim

70 ... toner bottle 71 ... toner outlet 72 ... spring 73 ... clamp